



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**Γενική Δ/ση Εσωτερικής Λειτουργίας**  
**Δ/ση Ανθρώπινου Δυναμικού**  
**Τμήμα Συλλογικών Οργάνων και Επιτροπών**  
**Γραμματεία Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής**  
Ταχ.Δ/ση : Λεωφ. Συγγρού 15-17  
Ταχ. Κωδ. : 117 43 Αθήνα  
Τηλ.: 2132063532, 2132063536, 2132063775  
fax : 213 2063533  
e-mail : ssona@patt.gov.gr

Συνεδρίαση 13<sup>η</sup>

ΑΠΟΦΑΣΗ υπ' αριθμ. 141/2017

Σήμερα 11/4/2017 ημέρα Μεγάλη Τρίτη και ώρα 15:30 συνήλθαν σε τακτική συνεδρίαση που πραγματοποιήθηκε στο αμφιθέατρο του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών (Αναστάσεως 2 και Τσιγάντε, Παπάγου-Χολαργού), τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Αττικής κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 73090/5-4-2017 πρόσκλησης του Προέδρου κ. Θεόδωρου Σχινά και της από 6-4-2017 ορθής επανάληψης αυτής, που κοινοποιήθηκαν νόμιμα, στις 5-4-2017 και 6-4-2017 αντίστοιχα, στην Περιφερειάρχη Αττικής, σε καθένα από τους Αντιπεριφερειάρχες καθώς και σε καθένα από τους Περιφερειακούς Συμβούλους.

Θέμα 13<sup>ο</sup> Η.Δ.

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τη λειτουργία υφιστάμενων συστεγαζόμενων πτηνοτροφικών μονάδων εκτροφής ωοτόκων ορνίθων των Βασιλείου Αναστάσιου & Βασιλείου Σπυριδωνα 8064 & 10044 θέσεων αντίστοιχα, μετά αναθρεπτήριου δυναμικότητας 12.000 νεοσσών στη θέση Κολλάτα» του Δήμου Μεγαρέων της Π.Ε. Δυτικής Αττικής της Περιφέρειας Αττικής.

Διαπιστώθηκε η απαρτία, με σύνολο ογδόντα τεσσάρων (84) παρόντων Περιφερειακών Συμβούλων κατά την έναρξη της συνεδρίασης ενώ οι παρόντες και απόντες στη συζήτηση του συγκεκριμένου θέματος έχουν ως εξής:

Παρόντες:

Η Περιφερειάρχη Αττικής κα Δούρου Ρένα.

Οι Αντιπεριφερειάρχες Αττικής κ.κ. Κυπριανίδου Ερμιόνη (Ερμίνα), Καραμέρος Γεώργιος, Τζόκας Σπυριδών, Καπάταης Χρήστος, Γαβρίλης Γεώργιος, Χατζηπέρος Παναγιώτης (Τάκης), Φιλίππου Πέτρος, Βασιλείου Ιωάννης.

Ο Πρόεδρος κ. Σχινάς Θεόδωρος

Η Αντιπρόεδρος κ. Παπαδημητρίου – Τσάτσου Άννα - Θεοδώρα  
Ο Γραμματέας κ. Βλάχος Γεώργιος

Τα μέλη του Π.Σ. κ.κ.:

Αγγελονίδη Χρηστίνα, Αγγελόπουλος Θεόδωρος, Αδαμοπούλου – Κουτσογιάννη Αικατερίνη, Αθανασιάδης Παναγιώτης, Αλεβιζόπουλος Γεώργιος, Αλεξίου Αθανάσιος, Αναγνωστόπουλος Αθανάσιος (Νάσος), Αναγνωστοπούλου Μαργαρίτα, Αναλογίδου Μαρία - Καλλιόπη, Αποστολάκη Ευαγγελία, Ασρινάκη - Τσίτσου Ελένη, Βάβουλα Αριστέα, Βασιλάκη Άννα, Βασιλοπούλου Κυριακούλα (Κορίνα), Βέττα Καλλιόπη, Βλάχος Κωνσταντίνος, Βρούστης Αριστείδης, Βρύνα Φωτεινή, Γαβράς Παναγιώτης, Γάκης Αντώνιος, Γιαννακάκη Μαρία, Γούλας Απόστολος, Δαμάσκος Χαράλαμπος (Χάρης), Δαμιανός Πέτρος, Δανάκος Χριστόφορος, Δανιά Νικολέττα, Δημάκος Δημήτριος, Δημοπούλου Ελένη, Δήμου Σταυρούλα, Ευαγγελίου Παρασκευάς (Πάρης), Ζωγραφάκη - Τελεμέ Ελένη, Θανοπούλου Αικατερίνη, Θεοχάρη Αικατερίνη (Καίτη), Καλογεράκος Κυριάκος, Καμάρας Παύλος, Καραμάνος Χρήστος, Καράμπελας Κωνσταντίνος, Καστανιάς Νικόλαος, Κορομάντζος Βασίλειος, Κορωναίου - Καμπά Σοφία, Κουκά Μαρίνα, Κουτσούμπα Δέσποινα, Κρητικού Αικατερίνη (Κατερίνα), Κωστόπουλος Νικόλαος, Λαμπρίδου Μαρία, Λάσκαρη - Κρασοπούλου Βασιλική, Λεβέντη Αγγελική, Μαντάς Ασημάκης (Μάκης), Μαραβέλιας Δημήτριος, Μεγάλης Ιωάννης, Μεθυμάκη Άννα, Μεταξά Ειρήνη, Μοίρας Ιωάννης, Μουλιανάκης Περικλής, Μπαλάφας Γεώργιος, Μπαλού Αλεξάνδρα, Μπαρμπούρης Ευάγγελος, Νερούτσου Μαρία, Νικηταρά Φωτεινή, Νικολιδάκη Φλωρεντία (Φλώρα), Παλιού Αικατερίνη, Παναγιώταρος Ηλίας, Πάντζας Σπυρίδων, Παππά Παναγιώτα, Πελέκης Ζαχαρίας, Ράικου Ζωή, Σαπουνά Αγγελική (Αγγέλικα), Σμέρος Ιωάννης, Σταυροπούλου Καλλιόπη, Στεφανοπούλου Αναστασία, Τασούλη- Γεωργιάδου Ελισσάβετ, Τζήμερος Γλαύκος - Αθανάσιος, Τουτουτζή Παρασκευή (Βούλα), Τσούπρα Ιωάννα, Φαρμάκης Ταξίαρχης, Φωτόπουλος Ανδρέας, Χρήστου - Γερμενή Ευγενία, Χριστάκη Μαρία, Χρυσικός Φώτιος, Ψαραδέλης Κωνσταντίνος.

#### ΑΠΟΝΤΕΣ:

Τα μέλη του Π.Σ. κ.κ.:

Αποστολοπούλου Μαλάμω, Γιάμαλη Αναστασία, Γρηγοριάδης Θεμιστοκλής (Θέμης), Ευσταθιάδης Μιλτιάδης, Ζαφειρίου Ελένη, Ηλιόπουλος Αθανάσιος (Νάσος), Κοροβέσης Στυλιανός, Μανουσογιαννάκης Ιωάννης, Μαντούβαλος Πέτρος, Πατσαβός Παναγιώτης, Πρωτονοτάριος Ιωάννης, Πρωτούλης Ιωάννης, Ροκοφύλλου Άννα, Σγουρός Ιωάννης, Στεργίου Ιωάννα, Τζίβα Αιμιλία, Τσαβαλιά Παρασκευή (Βιβή), Χαρδαλιάς Νικόλαος.

Χρέη υπηρεσιακών γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Αττικής κ. Σκληβανίτη Ελένη και κ. Ζαλοκώστα Ευανθία - Αναστασία.

Αφού διαπιστώθηκε η απαρτία, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής κ. Θεόδωρος Σχινάς δίνει το λόγο στον Αντιπεριφερειάρχη κ. Α. Αναγνωστόπουλο, ο οποίος θέτει υπ' όψιν του Περιφερειακού Συμβουλίου την υπ' αριθμ. πρωτ. 180854/16/05-4-2017 εισήγηση της Δ/σης Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής η οποία έχει σταλεί μαζί με την πρόσκληση και έχει ως εξής :

#### Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα αρχιτεκτονική της Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87 Α/07-06-2010)
2. Τον ισχύοντα Οργανισμό της Περιφέρειας Αττικής (ΦΕΚ 4251/Β/29-12-2016)
3. Το Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160/τ.Α/16.10.1986) για την προστασία του

- περιβάλλοντος, όπως τροποποιήθηκε από το Ν.3010 (ΦΕΚ Α΄ 91/25.04.2002) και το Ν.4014/11 (ΦΕΚ 209Α / 21-09-2011) για την «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»
4. Το Ν.4014/11 (ΦΕΚ 209Α / 21-09-2011) για την «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»
  5. Την υπ' Αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674 (ΦΕΚ 2471Β΄/10-8-2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.»
  6. Την Υ.Α Οικ. 1649/45 (ΦΕΚ 45Β/15-1-14) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά τη περιβαλλοντική αδειοδότηση
  7. Την υπ'αρ. Αριθμ. οικ. 170225/2014 (ΦΕΚ 135Β΄.27-1-2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της με αρ. 1958/2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής....»
  8. Την υπ' αρ. 73284/5502/26-9-2016 διαβίβαση της μελέτης από τη Δ/ση ΠΕ.ΧΩ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής .
  9. Την υπ'αρ. 265/29-02-2016 Βεβαίωση χρήσεων γης της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών / Τμήμα Υπηρεσίας Δόμησης Δήμου Μεγαρέων.
  10. Τα υπ'αρ.49017/7-5-2017 & 46923/3-3-2017 έγγραφα με τα οποία μας υποβλήθηκαν συμπληρωματικά στοιχεία από τον ενδιαφερόμενο .

**Θέτουμε υπόψη του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής, τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων υφιστάμενων πτηνοτροφικών μονάδων εκτροφής ωτόκων ορνίθων 8064 & 10044 θέσεων του Μανώλη Αλέξανδρου και Μανώλη Εμμανουήλ του Σπυριδώνα στη θέση «ΤΟΥΤΟΥΛΗ», του Δήμου Μεγάρων ,η οποία διαβιβάστηκε με το (8) σχετικό, για την έκφραση απόψεων μας, στο πλαίσιο της διαδικασίας απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων από την αρμόδια υπηρεσία της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.**

## **1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

### **1.1. Είδος και μέγεθος του έργου:**

Υφιστάμενη πτηνοτροφική μονάδα δυναμικότητας 19.024 ορνίθων ωτοπαραγωγής σε κλωβοστοιχείες (126,83 ισοδύναμα) και αναθρεπτήριο δυναμικότητας 12.000 νεοσσών (48 ισοδύναμα) άρα πτηνοτροφική μονάδα συνολικής δυναμικότητας 174,83 ισοδυνάμων,).

### **1.2 Κατάταξη του έργου:**

Η υπό εξέταση περίπτωση πτηνοτροφική μονάδα είναι δυναμικότητας 19.024 ορνίθων ωτοπαραγωγής σε κλωβοστοιχείες (126,83 ισοδύναμα) και αναθρεπτήριο δυναμικότητας 12.000 νεοσσών (48 ισοδύναμα) άρα πτηνοτροφική μονάδα συνολικής δυναμικότητας 174,83 ισοδυνάμων, με βάση τον νόμο 4014/21-09-2011 και την ΥΑ οικ. 65150/1780/4/12/2013 η οποία αντικατέστησε την 15393/2332/2002 η ανωτέρω δραστηριότητα ανήκει στην κατηγορία Α2 της 7<sup>ης</sup> ομάδας με α/α 2 και με κωδικό ΕΣΥΕ 014,4.

Στην εκμετάλλευση υπάρχει και Μύλος παρασκευής ζωοτροφών ο οποίος αποτελεί συνοδό έργο και βάση την απόφαση 1958/13-01-2012 του ΥΠΕΚΑ ανήκει στην κατηγορία Β' στην 9<sup>η</sup> ομάδα – Βιομηχανικές δραστηριότητες και Συναφείς Εγκαταστάσεις με α/α 20, ανεξαρτήτου μηχανολογικού εξοπλισμού.

Ο Κωδικός Κύριας Δραστηριότητας (ΣΤΑΚΟΔ): 01. 47. 11. 01 (εκτροφή πουλερικών για αυγοπαραγωγή)

### 1.3 Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου

Η συγκεκριμένη πτηνοτροφική μονάδα ωοπαραγωγικής κατευθύνσεως δυναμικότητας 19.024 ορνίθων ωοπαραγωγής και 12.000 Νεοσσών είναι υπάρχουσα βρίσκεται στην περιοχή «ΚΟΛΛΑΤΑ» της κτηματικής Περιφέρειας του Δήμου Μεγάρων, της Περιφέρειας Αττικής, είναι εκτός σχεδίου και βρίσκεται εντός περιοχής (ζώνης Α') βάση της Βεβαίωσης Χρήσεως Γης με αριθμό πρωτοκόλλου 265/29-02-2016 & 3254/02-03-2016 της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Τμήμα Αξιοποίησης και Παρακολούθησης Γενικού Πολεοδομικού Σχεδιασμού του Δήμου Μεγάρων.

Οι εγκαταστάσεις των συστεγαζόμενων αυτών μονάδων βρίσκονται οποία βρίσκονται στο εξ αδιαιρέτου γήπεδο συνολικής έκτασης 12.348τ.μ το οποίο είναι στην περιοχή «ΚΟΛΛΑΤΑ» της κτηματικής περιφέρειας του Δήμου Μεγάρων.

Βάση του τοπογραφικού διαγράμματος- διάγραμμα κάλυψης οι συντεταγμένες του γηπέδου και των κτιρίων σε σύστημα Ε.Γ.Σ.Α. '87 είναι οι ακόλουθες.

**Πίνακας 2 Συντεταγμένες κορυφών κτιρίων της εκμετάλλευσης κατά Ε.Γ.Σ.Α '87**

A/A	X	Y
1	437436,13	4209018,85
2	437440,07	4209007,89
3	437496,68	4209028,07
4	437492,58	4209039,20
5	437480,83	4209046,28
6	437484,98	4209058,95
7	437419,94	4209079,59
8	437415,85	4209066,82
9	437473,67	4209048,51
10	437470,95	4209039,82
11	437473,62	4209038,98
12	437476,01	4209041,24
13	437477,87	4209047,20
14	437440,85	4209043,06
15	437439,42	4209043,50
16	437442,41	4209053,05
17	437397,86	4209049,22
18	437401,56	4209046,93
19	437407,00	4209056,03
20	437404,97	4209057,28
21	437407,25	4209061,05
22	437405,63	4209062,04
23	437408,03	4209062,33

<b>24</b>	<b>437409,33</b>	<b>4209064,46</b>
<b>25</b>	<b>437407,72</b>	<b>4209065,46</b>
<b>26</b>	<b>437432,85</b>	<b>4209056,00</b>
<b>27</b>	<b>437429,87</b>	<b>4209046,49</b>
<b>28</b>	<b>437440,91</b>	<b>4209048,28</b>
<b>29</b>	<b>437424,24</b>	<b>4209058,63</b>
<b>30</b>	<b>437423,11</b>	<b>4209054,79</b>
<b>31</b>	<b>437431,64</b>	<b>4209052,26</b>

Η περιοχή μελέτης απέχει 450m από την επαρχιακή οδό Μεγάρων – Περαχώρας , 7,5Km από την επαρχιακή οδό Μεγάρων Αλεποχωρίου, από ΝΕΟΑΚ 5,9Km και από Π.Ε.Ο.Α.Κ. 6,2Km, 3,8 Km από το πλησιέστερα σχέδιο πόλεως αυτό του Δήμου Μεγάρων, 15Km από τη θάλασσα, το κέντρο Υγείας του Δήμου Μεγάρων απέχει 5,7 Km 6,150 Km από σιδηροδρομικές γραμμές. Σύμφωνα με την Βεβαίωση Χιλιομετρικών Αποστάσεων από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Μεγάρων με Αρ. Πρωτ. 266/26/07/2016

Στην περιοχή που λειτουργεί η πτηνοτροφική μονάδα και σε απόσταση 500 μέτρων υπάρχουν και άλλα πτηνοτροφεία ωοπααραγωγής.

Οι συνήθεις χρήσεις γης στην περιοχή είναι η γεωργική εκμετάλλευση της γης (κυρίως η ελαιοκαλλιέργεια).

Η περιοχή στην οποία βρίσκεται η επιχείρηση ή τμήμα αυτής, δεν έχει χαρακτηριστεί ως προστατευόμενη με Π.Δ. σύμφωνα με το αρθ.21 του Ν.1650/86 ή βάσει άλλης νομοθετικής ρύθμισης ή διεθνούς συνθήκης



**1.4 Φορέας έργου & Περιβαλλοντικός Μελετητής:**

<b>ΕΠΩΝΥΜΙΑ:</b>	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ & ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
<b>ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</b>	ΚΟΛΛΑΤΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΡΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

<b>ΜΕΓΕΘΟΣ</b>	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 19.024 (126,83 ισοδύναμα) ΟΡΝΙΘΩΝ ΩΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΘΡΕΠΤΗΡΙΟ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ 12.000 ΝΕΟΣΣΩΝ (48 Ισοδύναμα) ΣΥΝΟΛΟ (174,83 Ισοδύναμα)
<b>Δ/ΝΣΗ ΕΔΡΑΣ:</b>	ΘΕΣΗ «ΚΟΛΑΤΑ» ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΡΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ.Κ. 19100
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</b>	22960 26904/ 22960 24239 6977176282 / 6944756442
<b>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</b>	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ & ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
<b>Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ</b>	ΜΥΚΗΝΩΝ 154 - ΜΕΓΑΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ.Κ. 19100
<b>ΤΗΛ.</b>	22960 26904 22960 24239
<b>ΚΙΝ</b>	6977176282 / 6944756442
<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ</b>	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ – ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΝΩΛΗ ΕΛΕΝΗ ΓΕΩΠΟΝΟΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ ΠΡΥΤΑΝΕΙΟΥ 4 19100 ΜΕΓΑΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΗΛ - FAX 22960- 25540 - Κιν. 6936171294, e- mail: elenagric@yahoo.gr.

## 2. Συνοπτική Περιγραφή Της Δραστηριότητας

Η υπό εξέταση δραστηριότητα αφορά τη λειτουργία δύο συστεγαζόμενων πτηνοτροφικών μονάδων ωοπαραγωγικής κατευθύνσεως που βρίσκονται στην θέση «ΚΟΛΛΑΤΑ» της κτηματικής Περιφέρειας Δήμου Μεγάρων, εκτός σχεδίου και εντός ζώνης Α, συνολικής δυναμικότητας 19.024 ορνίθων ωοπαραγωγής (126,83 ισοδύναμα) και του αναθρεπτηρίου δυναμικότητας 12.000 νεοσσών (48 ισοδύναμα), οι οποίες ανήκουν στους

- Βασιλείου Σπυρίδων του Αναστασίου (10. 600 όρνιθες ωοπαραγωγής) και
- Βασιλείου Αναστάσιος του Δημητρίου (8.424 όρνιθες ωοπαραγωγής) και
- Αναθρεπτήριο δυναμικότητας 12.000 νεοσσών (48 ισοδύναμα) που χρησιμοποιείται από κοινού.

Οι δύο αυτές πτηνοτροφικές μονάδες βρίσκονται σε γήπεδο συνολικής επιφάνειας 12.348,48 m<sup>2</sup> το οποίο ανήκει εξ αδιαιρέτου στους δύο αυτούς ιδιοκτήτες

Η δραστηριότητα της πτηνοτροφικής μονάδας είναι η παραγωγή αυγών που προέρχονται από κατάλληλα υβρίδια ορνίθων σε συνεχή χρονική περίοδο, με σκοπό την διάθεσή τους στο εμπόριο.

Στη μονάδα αυτή εμφανίζονται δύο δραστηριότητες η εκτροφή ορνίθων ωοπαραγωγής με σκοπό την παραγωγή αυγών και τη διάθεση τους στο εμπόριο και η εκτροφή νεοσσών στο αναθρεπτήριο της μονάδας με σκοπό την αντικατάσταση των ορνίθων που βρίσκονται στην παραγωγική διαδικασία και την ανανέωση των κοπαδιών της συγκεκριμένης μονάδας.

Σε ότι αφορά την εκτροφή των ορνίθων ωοπαραγωγής ,γίνεται εκτροφή σε εμπλουτισμένους κλωβούς και από τις δύο συστεγαζόμενες μονάδες

Υπάρχουν εμπλουτισμένοι καινούριοι κλωβοί στον θάλαμο του κ Βασιλείου Σπυρίδωνος και τροποποιημένοι κλωβοί στον θάλαμο του Αναστασίου Βασιλείου, Το Αναθρεπτήριο χρησιμοποιείται από κοινού και από τις δύο εκμεταλλεύσεις και έχει δυναμικότητα 12.000 νεοσσών και στο οποίο υπάρχουν κατάλληλοι κλωβοί για νεοσσούς. Οι νεοσσοί διαβιούν στο αναθρεπτήριο από τη πρώτη ημέρα της ζωής τους έως την 17<sup>η</sup> εβδομάδα της ζωής τους, δηλαδή κατά την περίοδο ανάπτυξης και όσο είναι σε μη παραγωγική περίοδο.

Στη συνέχεια μεταφέρονται στους κανονικούς θαλάμους των μονάδων έως και τον 18<sup>ο</sup> μήνα της ζωής τους, όπου γίνεται και η αντικατάσταση των κοπαδιών.

### **3. Αναλυτική Περιγραφή της Λειτουργίας της Εκμετάλλευσης**

Εξετάζουμε τους δύο πτηνοτροφικούς θαλάμους και ένα αναθρεπτήριο, ο ένας πτηνοτροφικός θάλαμος βρίσκεται στο κτίριο 1 με επιφάνεια **696,00τ.μ.** (Αναστάσιος Βασιλείου) και ο δεύτερος πτηνοτροφικός θάλαμος βρίσκεται στο κτίριο 2 (Σπυρίδων Βασιλείου) με επιφάνεια **810,00τ.μ** το **συνολικό εμβαδόν των δύο πτηνοτροφικών θαλάμων είναι 1506τ.μ**, ενώ το αναθρεπτήριο το οποίο βρίσκεται στο υπόγειο του κτιρίου 1 και έχει **επιφάνεια 504 τ.μ. ανήκει στην μονάδα 1 (Αναστάσιος Βασιλείου) αλλά εξυπηρετεί και τη μονάδα 2** από κοινού χρήση. Επίσης στην ιδιοκτησία και των δύο αυτών εκμεταλλεύσεων τα οποία χρησιμοποιούνται από κοινού υπάρχουν : ωοσκοπικό κέντρο – αποθήκη –αποδυτήρια **110,5 τ.μ.**, ένας **μύλος παρασκευής ζωοτροφών** που βρίσκεται στο ισόγειο του κτιρίου 1 με επιφάνεια **202,50τ.μ.**, ένας Χώρος Συντήρηση αυγών **36,0 τ.μ** **εμβαδού 103 τ.μ**, και ένα κτίριο γραφείων με **επιφάνεια 50,08τ.μ.**, Κατοικία Φύλακα **35.00τ.μ.** **τέλος υπάρχουν συνολικά 4 σιλό δύο σιλό μπροστά από το κτίριο 1 που βρίσκεται η μονάδα του κ. Αναστασίου Βασιλείου, 6 τόνων και δύο σιλό 4 τόνων τα οποία ανήκουν στο κτίριο 2 στο οποίο βρίσκεται η μονάδα του κ. Σπυρίδωνος.**

Σε ότι αφορά τις εγκαταστάσεις εντός του γηπέδου, υπάρχουν 2 Οικοδομικές Άδειες με αριθμούς 8/83, 360/88, και έχει γίνει νομιμοποίηση των υπόλοιπων αυθαιρέτων κτισμάτων μέσω του νόμου 4178/2013 με Αριθμό Δήλωσης 2504972 υπάρχουν:

Οι ανάγκες σε νερό της επιχείρησης συμπεριλαμβανομένης και της άρδευσης, καλύπτονται από υφιστάμενη γεώτρηση

Σε ότι αφορά τον μηχανολογικό εξοπλισμό:

**Η συνολική κινητήρια ισχύ των μηχανημάτων** της συγκεκριμένης πτηνοτροφικής εκμετάλλευσης ανέρχεται στα **93,9KW**. Αυτή είναι η ισχύ όλων των μοτέρ που υπάρχουν στην πτηνοτροφική μονάδα (σύστημα ψύξης – αερισμού, σύστημα τσίσματος, σύστημα καθαρισμού κοπριάς, σύστημα διαλογής αυγών, και μύλος παρασκευής ζωοτροφών) Οι δύο πτηνοτροφικοί θάλαμοι είναι εξοπλισμένοι με 4 σειρές κλωβών ο κάθε ένας οι κλωβοί αυτοί είναι εμπλουτισμένοι κλωβοί (750cm<sup>2</sup> / όρνια, αμμόλουτρο,



κουρνιαστρα, φωλιά) σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 1999/74/Ε.Κ. του συμβουλίου και 2002/4/Ε.Κ. της επιτροπής.

Υπάρχουν 7 ανεμιστήρες και πάνελ 45m<sup>2</sup> στον θάλαμο 1 και 6 ανεμιστήρες και πάνελ 45m<sup>2</sup> στον θάλαμο 2 τα οποία εξασφαλίζουν τις απαραίτητες συνθήκες για όλη τη διάρκεια του έτους. Και 3 ανεμιστήρες στο αναθρεπτήριο.

Στο αναθρεπτήριο υπάρχουν 4 σειρές κλωβών 3 ορόφων.

Στο μύλο παρασκευής ζωοτροφών υπάρχει ο εξής μηχανολογικός εξοπλισμός: Μύλος, χαρμανιέρα, σπαστήρας και κοχλίες μεταφοράς. Ταυτόχρονα είναι διαμορφωμένοι κατάλληλα και διαθέτει τους απαραίτητους αποθηκευτικούς χώρους σε ότι αφορά την αποθήκευση τόσο των απαραίτητων πρώτων υλών αλλά και των έτοιμων ζωοτροφών ώστε να καλύπτονται οι ανάγκες της εκμετάλλευσής.

Το ωοσκοπικό κέντρο έχει διαλογέα, ταινία μεταφοράς αυγών και 2 κατάλληλα κλιματιστικά και γενικά είναι κατάλληλα διαμορφωμένο και εξοπλισμένο με τον απαραίτητο μηχανολογικό εξοπλισμό σύμφωνα με τις απαιτήσεις της αντίστοιχης εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας. Διαθέτει την απαραίτητη άδεια από τη Δ/ση της Κτηνιατρικής.

Το ωοσκοπικό αυτό κέντρο εξυπηρετεί τις ανάγκες και των δύο πτηνοτροφικών μονάδων.

Ο χώρος συντήρησης αυγών είναι κατάλληλα διαμορφωμένος ώστε να καλύπτει τις ανάγκες των μονάδων σε ότι αφορά τη συντήρηση των αυγών τους.

Τέλος υπάρχουν όλοι οι απαραίτητοι βοηθητικοί χώροι για την αποθήκευση τόσο των αυγών όσο και των υλικών συσκευασίας οι οποίοι καλύπτουν απόλυτα τις ανάγκες της εκμετάλλευσής.

#### **4. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ**

##### **4.1. Υφιστάμενη κατάσταση αποβλήτων**

Οι τομείς των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, οι οποίοι ενδέχεται να επιφέρουν επιπτώσεις στο περιβάλλον, είναι:

- Στερεά απόβλητα
- Υγρά απόβλητα
- Αέρια απόβλητα
- Θόρυβος – Δονήσεις

Στερεά απόβλητα : Υλικά συσκευασίας, κοπριά ΕΚΑ: 02 01 06 Περιττώματα, ούρα και κόπρανα ζώων (συμπεριλαμβάνεται και αλλοιωμένη χορτονομή), υγρά εκροής συλλεγόντα χωριστά και επεξεργαζόμενα εκτός σημείου παραγωγής, νεκρά πουλερικά (ΕΚΑ: 02 01 02 Απόβλητα ιστών ζώων)

Υγρά απόβλητα: Λύματα του προσωπικού, απόβλητα από πλύσιμο θαλάμων και ωοσκοπικού κέντρου

Αέρια απόβλητα: Οσμές κατά το καθαρισμό των πτηνοτροφικών θαλάμων, σκόνη που δημιουργείται κατά την ανάμειξη των α' υλών για τη παρασκευή των ζωοτροφών

Θόρυβος: Ο θόρυβος που δημιουργείται από την λειτουργία των μηχανημάτων.

##### **4.2 Μέτρα που θα ληφθούν σύμφωνα με τη ΜΠΕ**

- **Στερεά απόβλητα:**
  - Τα στέρεα απόβλητα (κοπριά) που προέρχονται από τους θαλάμους, με τις κλωβοστοιχείες περισυλλέγονται με μηχανικό σύστημα – με ταινίες και κοχλία ο οποίος μεταφέρει την κοπριά και την αδειάζει σε κατάλληλους κλειστούς κάδους

που έχουν προμηθευτεί οι ιδιοκτήτες των συστεγαζόμενων μονάδων και στην συνέχεια οι κάδοι αυτοί μεταφέρεται σε οποιοδήποτε νόμιμο εργοστάσιο επεξεργασίας κοπριάς το οποίο λειτουργεί στην περιοχή των Μεγάρων με το κατάλληλο φορτηγό. Οι ιδιοκτήτες της μονάδας υποχρεώνονται να έχουν υπογράψει την απαραίτητα σύμβαση με το εν λόγω εργοστάσιο ενώ ταυτόχρονα να κρατάνε αρχείο με τα αντίστοιχα παραστατικά μεταφοράς και παράδοσης της κόπρου. Σήμερα υπάρχει σύμβαση με το εργοστάσιο Κοπριάς της εταιρείας ΔΕΜ Α.Ε τις 20/01/2016 και για τους δύο ιδιοκτήτες με αριθμούς πρωτοκόλλων 582/10/01/2016 για τον Σπυριδών Βασιλείου και 583/10/01/2016 για τον Αναστάσιο Βασιλείου, για μεταφορά και παραλαβή των κάδων με την κοπριά στο εργοστάσιο.

➤ Για την διαχείριση νεκρών ζώων, η επιχείρηση έχει συνάψει σύμβαση με την εταιρία ΚΑΦΣΙΣ

➤ Σε ότι αφορά τα σπασμένα αυγά και γενικά αυτά τα αυγά τα οποία δεν είναι σε κατάσταση να διατεθούν προς πώληση η μονάδα τα χαρακτηρίζει ως αυγά β' και τα δίνει για παστερίωση σε συγκεκριμένη επιχείρηση, ενώ αυτά που είναι τελείως ακατάλληλα προς πώληση δίνονται στην εταιρεία που διαθέτει τον αποτεφρωτήρα μαζί με τα νεκρά ζώα.

• **Υγρά Απόβλητα :**

➤ Τα υγρά απόβλητα της επιχείρησης, χειρίζονται με τρόπο κατάλληλο. Με σύστημα κατάλληλων αγωγών οδηγούνται σε 4 στεγανούς βόθρους (που εξυπηρετούν έκαστος τους 2 θαλάμους, το ωοσκοπικό κέντρο και το WC αντίστοιχα)

➤ Η απολύμανση των θαλαμών γίνεται ως εξής: Ο θάλαμος σκουπίζετε με μεγάλη επιμέλεια και ακολούθως ειδικός επιστήμονας που συνεργάζεται με την επιχείρηση με την μέθοδο της εκνέφωσης με κατάλληλα απολυμαντικά κατά την αλλαγή του κοπαδιού. Η απολύμανση γίνεται και στα οχήματα που εισέρχονται στην εγκατάσταση.

**5. Ειδικές Οριακές τιμές στάθμης θορύβου και ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με τις ισχύουσες**

**διατάξεις:**

1. **Στερεά απόβλητα:** ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β/03) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης.» Στο Παράρτημα ΙΒ, της εν λόγω ΚΥΑ, περιλαμβάνεται ο αναθεωρημένος Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων (απόφαση 2001/118/ΕΚ). Οι κωδικοί αποβλήτων που σημειώνονται με αστερίσκο αντιστοιχούν σε εν δυνάμει επικίνδυνα απόβλητα.
2. **Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού:** ΠΔ 117/04 (ΦΕΚ 80/Α/04) <<Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού>>
3. **Αχρηστα Υλικά Συσκευασίας:** Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179Α/01)
4. **Χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια (ΑΛΕ):** ΠΔ 82/04 (ΦΕΚ 64/Α/04) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων»
5. **Υγρά απόβλητα:** ΚΥΑ με αριθμ. οικ. 145116/2011 «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 354/Β/8-3-2011) και την με ΥΓ 179182/79 Απόφαση Νομαρχών Αττικής (ΦΕΚ 582/Β/79). Η υπ. αρ. Ε1 β/221/1965 (Β' 138) Υγειονομική Διάταξη περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων, όπως έχει

τροποποιηθεί με τις υπ. αρ. Π/17831/7.12.1971 (Β'986), Γ4/1305/2.8.1974 (Β'801) και Δ.ΥΓ2/Γ.Π.οικ.133551/30.9.2008 (Β' 2089)

6. **Επικίνδυνα απόβλητα:** Το Ν. 4042/12 «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.», την ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/30-06-2006) «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) και την υπ' αριθμ. ΚΥΑ Η. Π. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/28-3-06) "Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 91/689/ΕΟΚ "για τα επικίνδυνα απόβλητα" του Συμβουλίου της 12<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αρ. 19396/1546/97 ΚΥΑ (ΦΕΚ 604Β/97) "Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων".

7. **Ζωικά υποπροϊόντα:**

- Καν.(ΕΕ) αριθ.294/2013 για την τροποποίηση και τη διόρθωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 142/2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την εφαρμογή της οδηγίας 97/78/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά ορισμένα δείγματα και τεμάχια που εξαιρούνται από κτηνιατρικούς ελέγχους στα σύνορα οι οποίοι αναφέρονται στην εν λόγω οδηγία
- Καν.(ΕΕ) αριθ.142/2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την εφαρμογή της οδηγίας 97/78/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά ορισμένα δείγματα και τεμάχια που εξαιρούνται από κτηνιατρικούς ελέγχους στα σύνορα οι οποίοι αναφέρονται στην εν λόγω οδηγία.
- Καν.(ΕΚ) 1069/2009 περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την κατάργηση του Καν.(ΕΚ) 1774/2002 (κανονισμός για τα ζωικά υποπροϊόντα).

8. **Διαχείριση και προστασία των υδάτων:**

- α) ΥΑ Α5/2280/1983: περί «Προστασίας των νερών που χρησιμοποιούνται για την ύδρευση της περιοχής Πρωτευούσης από ρυπάνσεις και μολύνσεις»
- β) Ν3199/03 (ΦΕΚ280/Α/09-12-2003) περί της «Προστασίας και διαχείρισης των υδάτων – Εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2000»
- γ) ΠΔ51/2007(ΦΕΚ54/Α/8-03-2007) περί «Καθορισμού, Μέτρων και Διαδικασιών για την ολοκληρωμένη διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση του πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2000»
- δ) ΚΥΑ 46399/4352/1986 (ΦΕΚ438/Β/3-7-1986) περί της «Απαιτούμενης ποιότητας των επιφανειακών νερών που προορίζονται για πόσιμα κλπ)»
- ε) ΥΑ οικ38295/07 (ΦΕΚ/Β/630/26-04-2007) περί «Ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης»

9. **Αέρια απόβλητα (σκόνη, ρύποι κλπ):** Για τα αέρια απόβλητα τα όρια εκπομπής αναφέρονται στο άρθρο 2 του Π.Δ.1180/81 καθώς και μετρήσεις για τους ρύπους

της παραγράφου αυτής, γίνονται με τους όρους των παραγράφων 2 και 3 του άρθρου 2 του Π.Δ.1180/81 (ΦΕΚ 293/81).

10. **Θόρυβος:** ΠΔ 1180/ΦΕΚ 293 Α/1981.

11. **Αέριοι ρύποι οχημάτων:** ΚΥΑ:37353/2375 (ΦΕΚ543/Β/2007): «Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2005/553/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 28ης Σεπτεμβρίου 2005 «περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά των εκπομπών αερίων και σωματιδιακών ρύπων από τους κινητήρες ανάφλεξης με συμπίεση που χρησιμοποιούνται σε οχήματα, καθώς και κατά των εκπομπών αερίων ρύπων από κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης που τροφοδοτούνται με φυσικό αέριο ή υγραέριο και χρησιμοποιούνται σε οχήματα», καθώς και των Οδηγιών 2005/78/ΕΚ της Επιτροπής της 14ης Νοεμβρίου 2005 που τροποποιεί τα παραρτήματα I, II, III, IV και VI της Οδηγίας 2005/55/ΕΚ και 2006/51/ΕΚ της 6ης Ιουνίου 2006 που τροποποιεί το παράρτημα I της Οδηγίας 2005/55/ΕΚ και το παράρτημα IV της Οδηγίας 2005/78/ΕΚ.»

12. **Ρυπαντικά φορτία στην ατμόσφαιρα:**

α) Π.Υ.Σ. 99/10-7-1987 (ΦΕΚ 135/Α/87),

β) Π.Υ.Σ. 25/18-3-1988 (ΦΕΚ 52/Α/88)

γ) Π.Υ.Σ. 34/30-05-2002 (ΦΕΚ 125/Α/02),

δ) ΚΥΑ με α.η.π. 14122/549/Ε103/24.3.2011 (Β' 488), με την οποία καθορίζονται μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ.

ε) ΚΥΑ με α.η.π. 22306/1075/Ε103/29.5.2007 (Β' 920), με την οποία καθορίζονται τιμές - στόχοι και όρια εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ.

**6 . Η Δ/ση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, προτείνει τα ακόλουθα τεχνικά έργα και μέτρα αντιρρύπανσης και γενικότερα αντιμετώπισης της υποβάθμισης του περιβάλλοντος, που επιβάλλεται να κατασκευασθούν και να εφαρμόζονται:**

Διαχείριση Αερίων Αποβλήτων

1. Κατά τη διάρκεια της εκτροφής των πτηνών να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα ώστε να αποφεύγονται ο δυσάρεστες οσμές και η δημιουργία παθογόνων οργανισμών
2. Για την αντιμετώπιση των οσμών από τα ζωικά υποπροϊόντα (κόπρος, νεκρά πτηνά), να πραγματοποιείται τακτική συλλογή και μεταφορά τους από κατάλληλο διαχειριστή. Να διατίθεται ψυκτικός θάλαμος για τη διάθεση των νεκρών ζώων εάν αυτό κριθεί απαραίτητο,
3. Για τον περιορισμό των δυσάρεστων οσμών που προέρχονται από τη μονάδα θα πρέπει να τηρούνται τα παρακάτω:
  - i. Τακτικός και επιμελής καθαρισμός των χώρων και του εξοπλισμού της πτηνοτροφικής μονάδας (πλύσιμο, απολύμανση).
  - ii. Κατάλληλος φυσικός αερισμός των χώρων του κτιρίου.
  - iii. Χρήση αντιοσμητικών ουσιών υπό μορφή υδατικών διαλυμάτων με τη μέθοδο «προσθήκης ειδικών ενεργών ουσιών».
  - iv. Κατάλληλη διαχείριση των στερεών αποβλήτων και των εγκαταστάσεών τους ώστε να αποφεύγονται καταστάσεις αναερόβιων συνθηκών.

4. Εγκατάσταση, σωστή λειτουργία τακτική συντήρηση και καθαρισμός συστήματος αναρροφήσεως και κατακρατήσεως της σκόνης που δημιουργείται κατά την ανάμειξη για τη παραγωγή των ζωοτροφών.
5. Μεταφορά με κλειστά φορτηγά των πρώτων υλών-ζωοτροφών κλπ. και κατά προτίμηση σε μέρες που δεν φυσούν δυνατοί άνεμοι.
6. Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα για τη σωστή λειτουργία του συστήματος συλλογής του κόπρου.
7. Να εξασφαλίζεται επαρκής εξαερισμός των θαλάμων και κατάλληλες συνθήκες διαβίωσης των πτηνών.
8. Για το σύστημα θέρμανσης κτιρίου και νερού να τηρούνται οι διατάξεις της ΚΥΑ 189533/11 (ΦΕΚ 2654 Β/09-11-2011) «Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού»

#### Θόρυβος

9. Ο θόρυβος κατά την λειτουργία της δραστηριότητας να μην υπερβαίνει τα όρια του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ Α' 293), όπως εκάστοτε ισχύει μετρούμενος στα όρια του οικοπέδου. Το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο θορύβου που εκπέμπεται στο περιβάλλον από τη λειτουργία της εγκατάστασης καθορίζεται σε 50 dBA μετρούμενο στα όρια του οικοπέδου. Όλα τα θορυβώδη μηχανήματα (γεννήτριες, φυσητήρες, κλπ.) να βρίσκονται εντός ηχομονωμένου οικίσκου

#### Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων

10. Να τηρούνται οι διατάξεις της εκάστοτε Απόφασης περί καθορισμού χρήσεως επιφανειακών υδάτων και ειδικών όρων διάθεσης λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς και τεχνητούς αποδέκτες.
11. Απαγορεύεται η διάθεση υγρών αποβλήτων σε καλλιέργειες, ρέματα, χείμαρρους και γενικότερα σε οποιοδήποτε φυσικό οικοσύστημα της περιοχής.
12. Τα απόβλητα λιπαντικών ελαίων να συλλέγονται και να παραδίδονται μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη υλικών του είδους αυτού, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Η διαχείριση να γίνεται σύμφωνα με το ΠΔ82/2004
13. Να γίνεται κατάλληλος καθαρισμός και απολύμανση των θαλάμων μετά το τέλος κάθε εκτροφής. Ο καθαρισμός να γίνεται με στεγνό καθάρισμα με τη χρήση απολυμαντικού με τη μορφή εκνέφωσης. Σε τακτά όμως διαστήματα να γίνεται πλύση αυτών και τα υγρά απόβλητα να διοχετεύονται στους στεγανούς βόθρους της μονάδας
14. Τα υγρά απόβλητα της εγκαταστάσεως να χειρίζονται με τρόπο κατάλληλο και να οδηγούνται μέσω συστήματος αγωγών σε στεγανούς βόθρους.
15. Τα υγρά απόβλητα – νερά από τους στεγανούς βόθρους να διοχετεύονται μέσω βυτιοφόρου οχήματος σε Κέντρο Επεξεργασίας Λυμάτων .
16. Απαγορεύεται η καθ' οιονδήποτε τρόπο διάθεση ανεπεξεργαστων ή ανεπαρκώς επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων στο περιβάλλον (έδαφος, υπέδαφος ή αποδέκτη υγρών αποβλήτων).

#### Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων

17. Η συλλογή, μεταφορά, αποθήκευση και γενικά η διαχείριση των στερεών αποβλήτων, να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Να τηρούνται οι διατάξεις των αποφάσεων: ΚΥΑ29407/2508/2002, ΚΥΑ50910/2727/2003 για τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα και της ΚΥΑ 13588/725/06 και το Ν. 4042/12 για τα επικίνδυνα στερεά απόβλητα και όπως αυτές ισχύουν κάθε φορά
18. Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν2939/01 να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις είτε του Νόμου αυτού (πχ για τα απόβλητα συσκευασίας) είτε του αντιστοίχου ΠΔ που έχει εκδοθεί σε εφαρμογή του

ίδιου Νόμου.

19. Συλλεγόμενες συσκευασίες να παραδίνονται σε αδειοδοτημένες εταιρείες προς αξιοποίηση, μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης σύμφωνα με τον Ν2939/01
20. Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιούμενων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών να γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 και των μεταχειρισμένων ελαστικών σύμφωνα με το ΠΔ109/04
21. Τα οικιακού τύπου απορρίμματα θα τοποθετούνται σε ειδικούς κάδους απορριμμάτων και θα απομακρύνονται είτε από συνεργεία αποκομιδής του οικείου δήμου είτε από αδειοδοτημένο φορέα συλλογής/ μεταφοράς στερεών αποβλήτων προκειμένου να διατεθούν σε εγκεκριμένο χώρο διάθεσης στερεών αποβλήτων
22. Απαγορεύεται η καύση στερεών αποβλήτων τόσο σε υπαίθριο όσο και σε στεγασμένο χώρο (ανοικτές εστίες καύσης) σύμφωνα με την ΚΥΑ 11535/93
23. Η δραστηριότητα οφείλει να ακολουθεί λεπτομερώς όσα προβλέπονται στο Καν.(ΕΚ) 1069/2009 «περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την κατάργηση του Καν.(ΕΚ) 1774/2002 (κανονισμός για τα ζωικά υποπροϊόντα)», του Κανονισμού (ΕΕ) 142/2011 της Επιτροπής «για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την εφαρμογή της Οδηγίας 97/78/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά ορισμένα δείγματα και τεμάχια που εξαιρούνται από κτηνιατρικούς ελέγχους στα σύνορα οι οποίοι αναφέρονται στην εν λόγω οδηγία» και της υπ'αρ. Καν.(ΕΕ) αριθ.294/2013 τροποποίησης και διόρθωσης του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 142/2011
24. Κατά την μεταφορά ζωικών υποπροϊόντων ( νεκρά ζώα), πρέπει να αναγράφονται ευδιάκριτα στην ετικέτα που φέρει το όχημα ή ο περιέκτης ή άλλο υλικό συσκευασίας οι ακόλουθες ενδείξεις: α) ότι απαγορεύεται η κατανάλωση από τον άνθρωπο και β) η κατηγορία των ζωικών υποπροϊόντων. Η μεταφορά τους πρέπει να γίνεται σε αδειοδοτημένη μονάδα αποδοχής και επεξεργασίας ζωικών υποπροϊόντων και να τηρούνται τα απαραίτητα παραστατικά.
25. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη διάθεση κοπριάς (χωνεμένης ή μη) σε ρέματα, χείμαρρους και γενικότερα σε οποιοδήποτε φυσικό οικοσύστημα της περιοχής.
26. Να τηρείται βιβλίο καταγραφής της διάθεσης της κοπριάς και των υγρών αποβλήτων, το οποίο θα περιλαμβάνει τα ονόματα των επιχειρηματιών / φορέων στους οποίους διατίθενται τα απόβλητα, η ποσότητα και η περιοχή προορισμού. Επίσης να τηρείται αρχείο με τα σχετικά παραστατικά, εντός της εγκατάστασης. Τα στοιχεία να είναι άμεσα διαθέσιμα σε περίπτωση ελέγχου από τις αρμόδιες αρχές.
27. Απαγορεύεται η καύση σε υπαίθριους ή στεγασμένους χώρους κάθε είδους υλικών (πλαστικών-ελαστικών, στερεών αποβλήτων, μεταχειρισμένων λιπαντικών - ελαίων, νεκρών ζώων κλπ) που είναι σε θέση να προκαλέσουν αξιοσημείωτη ρύπανση του περιβάλλοντος.
28. Δεν επιτρέπεται η τοποθέτηση του προκύπτοντος κόπρου σε σωρούς, ανεξέλεγκτα σε ανοικτούς χώρους της εγκατάστασης
29. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους. Τα απορρίμματα αστικού τύπου να συλλέγονται και να απομακρύνονται σε νόμιμα λειτουργούντα χώρο διάθεσης αστικών απορριμμάτων με απορριμματοφόρο του οικείου Δήμου.

#### Περιβάλλον χώρος

30. Το γήπεδο της εγκατάστασης να απομονωθεί οπτικά από τις γύρω εκτάσεις και την

ευρύτερη περιοχή με τη δημιουργία περιμετρικά ενός φράκτη περίφραξης, που θα λειτουργεί ως ανεμοφράκτης και θα αποτελείται από αειθαλή δένδρα και ταχυσυζή αναρριχώμενα ενδημικά φυτά.

31. Οι μη δομημένοι χώροι του οικοπέδου να διατηρούνται καθαροί και να μην υπάρχουν διάσπαρτα απόβλητα ή / και άχρηστα υλικά.

#### Λοιποί όροι

32. Να τηρείται αρχείο των παραστατικών στοιχείων εισαγωγής και εξαγωγής υλικών προς και από τη μονάδα, συμπεριλαμβανομένης και της κατανάλωσης νερού-ενέργειας
33. Οι τροφές που θα χρησιμοποιούνται για την εκτροφή των πτηνών θα πρέπει να διατηρούνται κάτω από αποδεκτές υγιεινές συνθήκες.
34. Σχεδιασμός συστημάτων αερισμού, δροσισμού (διαβρεχόμενες παρειές) και θέρμανσης (θερμομητέρες) για την βελτιστοποίηση συνθηκών του χώρου σταβλισμού και την βέλτιστη διαχείριση αερίων εκπομπών.
35. Σε περίπτωση που απαιτηθεί επιπρόσθετη χρήση νερού από υδρογέωση ή/και μεταφορά νερού από άλλη, αυτή θα πρέπει να αδειοδοτηθεί πριν την ανόρυξη της από την Δ/ση Υδάτων της Αποκεντρωμένης με βάθος και τεχνικά χαρακτηριστικά της γέωσης αυτά που θα εγκριθούν από την Αδειοδοτούσα Αρχή.
36. Να προβλεφθεί πλήρη εφεδρεία αντλιών & λοιπών μηχανημάτων εξοπλισμού καθώς επίσης και Η/Ζ για τη σωστή λειτουργία της εγκατάστασης, σε περίπτωση διακοπής (ηλεκτροδότησης από Δ.Ε.Η.), βλάβης, ή κακής λειτουργίας.
37. Να εξεταστεί αν το κέντρο ωοσκόπησης αποτελεί και αυτό συνοδό έργο που κατατάσσεται περιβαλλοντικά, Ομάδα 9<sup>η</sup> α/α227«Τεχνικές δοκιμές και αναλύσεις υλικών, τροφίμων κ.λπ.(εκτός των ιατρικών)»
38. Το δάπεδο των θαλάμων εκτροφής να είναι στεγανό από μπετόν. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα πρακτικά μέτρα για τη σωστή λειτουργία του συστήματος συλλογής της κόπρου
39. Το σύστημα διανομής του νερού εντός των θαλάμων εκτροφής να είναι αυτόματο και να διατηρείται σε καλή κατάσταση με τακτική συντήρηση, έτσι ώστε να αποφεύγονται οι διαρροές.
40. Να γίνεται προσεκτικός χειρισμός με όσο το δυνατόν λιγότερες αναμοχλεύσεις της κοπριάς κατά την απομάκρυνση της από τους θαλάμους.
41. Να λαμβάνονται συστηματικά μέτρα κατά των πτηνών, των τρωκτικών, των εντόμων ή άλλων παρασίτων. Η περίφραξη της μονάδας να είναι κατάλληλη και να διατηρείται σε καλή κατάσταση .
42. Να κατασκευασθεί κατάλληλο δίκτυο αγωγών συλλογής ομβρίων υδάτων στους χώρους της εγκατάστασης του θέματος
43. Να ληφθεί μέριμνα για την εξοικονόμηση ενέργειας, όπως εξοπλισμός των Η/Μ εγκαταστάσεων με συστήματα αύξησης του βαθμού απόδοσης και μείωσης ενεργειακής κατανάλωσης, γενική χρήση λαμπτήρων υψηλής απόδοσης και μεγάλης διάρκειας ζωής, κλπ
44. Ο υπεύθυνος της εγκατάστασης έχει την υποχρέωση :
- i. να επιτρέπει την είσοδο σε κλιμάκια των αρμόδιων ελεγκτικών αρχών,
  - ii. να διευκολύνουν τον έλεγχο και να παρέχουν όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες και
  - iii. να συμμορφώνονται στις συστάσεις-υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.
45. Τήρηση των απαιτούμενων μέτρων πυρασφαλείας που προβλέπονται από την Πυροσβεστική Υπηρεσία και να εφαρμόζεται κατάλληλη εγκατάσταση συστήματος πυρόσβεσης (πυροσβεστήρες, υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, αυτόματο σύστημα

καταιονισμού, πυροσβεστικές φωλιές, κλπ.).

46. Μέχρι την έναρξη λειτουργίας του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (Υ.Α. οικ. 43942/4026/2016 – ΦΕΚ 2992/Β/19-9-2016), η επιχείρηση οφείλει να υποβάλει ετήσια έκθεση αποβλήτων κάθε Φεβρουάριο σε τρία αντίγραφα εκ των οποίων το ένα θα αποσταλεί στην Υπηρεσία μας, το άλλο στην Δ/ση ΠΕ.ΧΩ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής και το άλλο στο ΥΠΕΝ / Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού / Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων σύμφωνα με την υπ. αρ. 149023/1799/30-3-10 εγκύκλιο του Υ.Π.Ε.Κ.Α. / Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού / Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων. Μετά την έναρξη λειτουργίας του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων ισχύουν τα προβλεπόμενα στην Υ.Α. οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/Β/19-9-2016).

## **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ**

Η Δ/ση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, γνωμοδοτεί **υπέρ** της εγκρίσεως της υποβληθείσας Μ.Π.Ε

### **Το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών του αποφασίζει ομόφωνα**

Γνωμοδοτεί υπέρ της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τη λειτουργία υφιστάμενων συστεγαζόμενων πτηνοτροφικών μονάδων εκτροφής ωτόκων ορνίθων των Βασιλείου Αναστάσιου & Βασιλείου Σπυρίδωνα 8064 & 10044 θέσεων αντίστοιχα, μετά αναθρεπτήριου δυναμικότητας 12.000 νεοσσών στη θέση Κολλάτα», του Δήμου Μεγαρέων, της Π.Ε. Δυτικής Αττικής της Περιφέρειας Αττικής, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στην ανωτέρω εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Δ/σης Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής και έχουν ως εξής:

#### **▪ Ειδικές Οριακές τιμές στάθμης θορύβου και ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις:**

1. **Στερεά απόβλητα:** ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β/03) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης.» Στο Παράρτημα ΙΒ, της εν λόγω ΚΥΑ, περιλαμβάνεται ο αναθεωρημένος Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων (απόφαση 2001/118/ΕΚ). Οι κωδικοί αποβλήτων που σημειώνονται με αστερίσκο αντιστοιχούν σε εν δυνάμει επικίνδυνα απόβλητα.
2. **Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού:** ΠΔ 117/04 (ΦΕΚ 80/Α/04) <<Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού>>
3. **Άχρηστα Υλικά Συσκευασίας:** Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179Α/01)
4. **Χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια (ΑΛΕ):** ΠΔ 82/04 (ΦΕΚ 64/Α/04) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων»
5. **Υγρά απόβλητα:** ΚΥΑ με αριθμ. οικ. 145116/2011 «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 354/Β/8-3-2011) και την με ΥΓ 179182/79 Απόφαση Νομαρχών Αττικής (ΦΕΚ 582/Β/79). Η υπ. αρ. Ε1 β/221/1965 (Β' 138) Υγειονομική Διάταξη περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων, όπως έχει



τροποποιηθεί με τις υπ. αρ. Π/17831/7.12.1971 (Β'986), Γ4/1305/2.8.1974 (Β'801) και Δ.ΥΓ2/Γ.Π.οικ.133551/30.9.2008 (Β' 2089)

6. **Επικίνδυνα απόβλητα:** Το Ν. 4042/12 «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.», την ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/30-06-2006) «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) και την υπ' αριθμ. ΚΥΑ Η. Π. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/28-3-06) “Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 91/689/ΕΟΚ “για τα επικίνδυνα απόβλητα” του Συμβουλίου της 12<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αρ. 19396/1546/97 ΚΥΑ (ΦΕΚ 604Β/97) “Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων”.

7. **Ζωικά υποπροϊόντα:**

- Καν.(ΕΕ) αριθ.294/2013 για την τροποποίηση και τη διόρθωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 142/2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την εφαρμογή της οδηγίας 97/78/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά ορισμένα δείγματα και τεμάχια που εξαιρούνται από κτηνιατρικούς ελέγχους στα σύνορα οι οποίοι αναφέρονται στην εν λόγω οδηγία
- Καν.(ΕΕ) αριθ.142/2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την εφαρμογή της οδηγίας 97/78/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά ορισμένα δείγματα και τεμάχια που εξαιρούνται από κτηνιατρικούς ελέγχους στα σύνορα οι οποίοι αναφέρονται στην εν λόγω οδηγία.
- Καν.(ΕΚ) 1069/2009 περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την κατάργηση του Καν.(ΕΚ) 1774/2002 (κανονισμός για τα ζωικά υποπροϊόντα).

8. **Διαχείριση και προστασία των υδάτων:**

- α) ΥΑ Α5/2280/1983: περί «Προστασίας των νερών που χρησιμοποιούνται για την ύδρευση της περιοχής Πρωτεύουσας από ρυπάνσεις και μολύνσεις»
- β) Ν3199/03 (ΦΕΚ280/Α/09-12-2003) περί της «Προστασίας και διαχείρισης των υδάτων – Εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2000»
- γ) ΠΔ51/2007(ΦΕΚ54/Α/8-03-2007) περί «Καθορισμού, Μέτρων και Διαδικασιών για την ολοκληρωμένη διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση του πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2000»
- δ) ΚΥΑ 46399/4352/1986 (ΦΕΚ438/Β/3-7-1986) περί της «Απαιτούμενης ποιότητας των επιφανειακών νερών που προορίζονται για πόσιμα κλπ)»
- ε) ΥΑ οικ38295/07 (ΦΕΚ/Β/630/26-04-2007) περί «Ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης»

9. **Αέρια απόβλητα (σκόνη, ρύποι κλπ):** Για τα αέρια απόβλητα τα όρια εκπομπής αναφέρονται στο άρθρο 2 του Π.Δ.1180/81 καθώς και μετρήσεις για τους ρύπους

της παραγράφου αυτής, γίνονται με τους όρους των παραγράφων 2 και 3 του άρθρου 2 του Π.Δ.1180/81 (ΦΕΚ 293/81).

10. **Θόρυβος:** ΠΔ 1180/ΦΕΚ 293 Α/1981.

11. **Αέριοι ρύποι οχημάτων:** ΚΥΑ:37353/2375 (ΦΕΚ543/Β/2007): «Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2005/553/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 28ης Σεπτεμβρίου 2005 «περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά των εκπομπών αερίων και σωματιδιακών ρύπων από τους κινητήρες ανάφλεξης με συμπίεση που χρησιμοποιούνται σε οχήματα, καθώς και κατά των εκπομπών αερίων ρύπων από κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης που τροφοδοτούνται με φυσικό αέριο ή υγραέριο και χρησιμοποιούνται σε οχήματα», καθώς και των Οδηγιών 2005/78/ΕΚ της Επιτροπής της 14ης Νοεμβρίου 2005 που τροποποιεί τα παραρτήματα I, II, III, IV και VI της Οδηγίας 2005/55/ΕΚ και 2006/51/ΕΚ της 6ης Ιουνίου 2006 που τροποποιεί το παράρτημα I της Οδηγίας 2005/55/ΕΚ και το παράρτημα IV της Οδηγίας 2005/78/ΕΚ.»

12. **Ρυπαντικά φορτία** στην ατμόσφαιρα:

α) Π.Υ.Σ. 99/10-7-1987 (ΦΕΚ 135/Α/87),

β) Π.Υ.Σ. 25/18-3-1988 (ΦΕΚ 52/Α/88)

γ) Π.Υ.Σ. 34/30-05-2002 (ΦΕΚ 125/Α/02),

δ) ΚΥΑ με α.η.π. 14122/549/Ε103/24.3.2011 (Β' 488), με την οποία καθορίζονται μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ.

ε) ΚΥΑ με α.η.π. 22306/1075/Ε103/29.5.2007 (Β' 920), με την οποία καθορίζονται τιμές - στόχοι και όρια εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ.

▪ **Τεχνικά έργα και μέτρα αντιρρύπανσης και γενικότερα αντιμετώπισης της υποβάθμισης του περιβάλλοντος που επιβάλλεται να κατασκευασθούν και να εφαρμόζονται:**

Διαχείριση Αερίων Αποβλήτων

1. Κατά τη διάρκεια της εκτροφής των πτηνών να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα ώστε να αποφεύγονται ο δυσάρεστες οσμές και η δημιουργία παθογόνων οργανισμών
2. Για την αντιμετώπιση των οσμών από τα ζωικά υποπροϊόντα (κόπρος, νεκρά πτηνά), να πραγματοποιείται τακτική συλλογή και μεταφορά τους από κατάλληλο διαχειριστή. Να διατίθεται ψυκτικός θάλαμος για τη διάθεση των νεκρών ζώων εάν αυτό κριθεί απαραίτητο,
3. Για τον περιορισμό των δυσάρεστων οσμών που προέρχονται από τη μονάδα θα πρέπει να τηρούνται τα παρακάτω:
  - i. Τακτικός και επιμελής καθαρισμός των χώρων και του εξοπλισμού της πτηνοτροφικής μονάδας (πλύσιμο, απολύμανση).
  - ii. Κατάλληλος φυσικός αερισμός των χώρων του κτιρίου.
  - iii. Χρήση αντισομητικών ουσιών υπό μορφή υδατικών διαλυμάτων με τη μέθοδο «προσθήκης ειδικών ενεργών ουσιών».
  - iv. Κατάλληλη διαχείριση των στερεών αποβλήτων και των εγκαταστάσεών τους ώστε να αποφεύγονται καταστάσεις αναερόβιων συνθηκών.
4. Εγκατάσταση, σωστή λειτουργία τακτική συντήρηση και καθαρισμός συστήματος

- αναρροφήσεως και κατακρατήσεως της σκόνης που δημιουργείται κατά την ανάμειξη για τη παραγωγή των ζωοτροφών.
5. Μεταφορά με κλειστά φορτηγά των πρώτων υλών-ζωοτροφών κλπ. και κατά προτίμηση σε μέρες που δεν φυσούν δυνατοί άνεμοι.
  6. Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα για τη σωστή λειτουργία του συστήματος συλλογής του κόπρου.
  7. Να εξασφαλίζεται επαρκής εξαερισμός των θαλάμων και κατάλληλες συνθήκες διαβίωσης των πτηνών.
  8. Για το σύστημα θέρμανσης κτιρίου και νερού να τηρούνται οι διατάξεις της ΚΥΑ 189533/11 (ΦΕΚ 2654 Β/09-11-2011) «Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού»

#### Θόρυβος

9. Ο θόρυβος κατά την λειτουργία της δραστηριότητας να μην υπερβαίνει τα όρια του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ Α' 293), όπως εκάστοτε ισχύει μετρούμενος στα όρια του οικοπέδου. Το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο θορύβου που εκπέμπεται στο περιβάλλον από τη λειτουργία της εγκατάστασης καθορίζεται σε 50 dBA μετρούμενο στα όρια του οικοπέδου. Όλα τα θορυβώδη μηχανήματα (γεννήτριες, φυσητήρες, κλπ.) να βρίσκονται εντός ηχομονωμένου οικίσκου

#### Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων

10. Να τηρούνται οι διατάξεις της εκάστοτε Απόφασης περί καθορισμού χρήσεως επιφανειακών υδάτων και ειδικών όρων διάθεσης λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς και τεχνητούς αποδέκτες.
11. Απαγορεύεται η διάθεση υγρών αποβλήτων σε καλλιέργειες, ρέματα, χείμαρρους και γενικότερα σε οποιοδήποτε φυσικό οικοσύστημα της περιοχής.
12. Τα απόβλητα λιπαντικών ελαίων να συλλέγονται και να παραδίδονται μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη υλικών του είδους αυτού, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Η διαχείριση να γίνεται σύμφωνα με το ΠΔ82/2004
13. Να γίνεται κατάλληλος καθαρισμός και απολύμανση των θαλάμων μετά το τέλος κάθε εκτροφής. Ο καθαρισμός να γίνεται με στεγνό καθάρισμα με τη χρήση απολυμαντικού με τη μορφή εκνέφωσης. Σε τακτά όμως διαστήματα να γίνεται πλύση αυτών και τα υγρά απόβλητα να διοχετεύονται στους στεγανούς βόθρους της μονάδας
14. Τα υγρά απόβλητα της εγκαταστάσεως να χειρίζονται με τρόπο κατάλληλο και να οδηγούνται μέσω συστήματος αγωγών σε στεγανούς βόθρους.
15. Τα υγρά απόβλητα – νερά από τους στεγανούς βόθρους να διοχετεύονται μέσω βυτιοφόρου οχήματος σε Κέντρο Επεξεργασίας Λυμάτων .
16. Απαγορεύεται η καθ' οιονδήποτε τρόπο διάθεση ανεπεξεργαστων ή ανεπαρκώς επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων στο περιβάλλον (έδαφος, υπέδαφος ή αποδέκτη υγρών αποβλήτων).

#### Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων

17. Η συλλογή, μεταφορά, αποθήκευση και γενικά η διαχείριση των στερεών αποβλήτων, να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Να τηρούνται οι διατάξεις των αποφάσεων: ΚΥΑ29407/2508/2002, ΚΥΑ50910/2727/2003 για τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα και της ΚΥΑ 13588/725/06 και το Ν. 4042/12 για τα επικίνδυνα στερεά απόβλητα και όπως αυτές ισχύουν κάθε φορά
18. Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν2939/01 να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις είτε του Νόμου αυτού (πχ για τα απόβλητα συσκευασίας) είτε του αντιστοίχου ΠΔ που έχει εκδοθεί σε εφαρμογή του ίδιου Νόμου.

19. Συλλεγόμενες συσκευασίες να παραδίνονται σε αδειοδοτημένες εταιρείες προς αξιοποίηση, μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης σύμφωνα με τον Ν2939/01
20. Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιούμενων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών να γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 και των μεταχειρισμένων ελαστικών σύμφωνα με το ΠΔ109/04
21. Τα οικιακού τύπου απορρίμματα θα τοποθετούνται σε ειδικούς κάδους απορριμμάτων και θα απομακρύνονται είτε από συνεργεία αποκομιδής του οικείου δήμου είτε από αδειοδοτημένο φορέα συλλογής/ μεταφοράς στερεών αποβλήτων προκειμένου να διατεθούν σε εγκεκριμένο χώρο διάθεσης στερεών αποβλήτων
22. Απαγορεύεται η καύση στερεών αποβλήτων τόσο σε υπαίθριο όσο και σε στεγασμένο χώρο (ανοικτές εστίες καύσης) σύμφωνα με την ΚΥΑ 11535/93
23. Η δραστηριότητα οφείλει να ακολουθεί λεπτομερώς όσα προβλέπονται στο Καν.(ΕΚ) 1069/2009 «περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την κατάργηση του Καν.(ΕΚ) 1774/2002 (κανονισμός για τα ζωικά υποπροϊόντα)», του Κανονισμού (ΕΕ) 142/2011 της Επιτροπής «για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την εφαρμογή της Οδηγίας 97/78/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά ορισμένα δείγματα και τεμάχια που εξαιρούνται από κτηνιατρικούς ελέγχους στα σύνορα οι οποίοι αναφέρονται στην εν λόγω οδηγία» και της υπ'αρ. Καν.(ΕΕ) αριθ.294/2013 τροποποίησης και διόρθωσης του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 142/2011
24. Κατά την μεταφορά ζωικών υποπροϊόντων ( νεκρά ζώα), πρέπει να αναγράφονται ευδιάκριτα στην ετικέτα που φέρει το όχημα ή ο περιέκτης ή άλλο υλικό συσκευασίας οι ακόλουθες ενδείξεις: α) ότι απαγορεύεται η κατανάλωση από τον άνθρωπο και β) η κατηγορία των ζωικών υποπροϊόντων. Η μεταφορά τους πρέπει να γίνεται σε αδειοδοτημένη μονάδα αποδοχής και επεξεργασίας ζωικών υποπροϊόντων και να τηρούνται τα απαραίτητα παραστατικά.
25. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη διάθεση κοπριάς (χωνεμένης ή μη) σε ρέματα, χείμαρρους και γενικότερα σε οποιοδήποτε φυσικό οικοσύστημα της περιοχής.
26. Να τηρείται βιβλίο καταγραφής της διάθεσης της κοπριάς και των υγρών αποβλήτων, το οποίο θα περιλαμβάνει τα ονόματα των επιχειρηματιών / φορέων στους οποίους διατίθενται τα απόβλητα, η ποσότητα και η περιοχή προορισμού. Επίσης να τηρείται αρχείο με τα σχετικά παραστατικά, εντός της εγκατάστασης. Τα στοιχεία να είναι άμεσα διαθέσιμα σε περίπτωση ελέγχου από τις αρμόδιες αρχές.
27. Απαγορεύεται η καύση σε υπαίθριους ή στεγασμένους χώρους κάθε είδους υλικών (πλαστικών-ελαστικών, στερεών αποβλήτων, μεταχειρισμένων λιπαντικών - ελαίων, νεκρών ζώων κλπ) που είναι σε θέση να προκαλέσουν αξιοσημείωτη ρύπανση του περιβάλλοντος.
28. Δεν επιτρέπεται η τοποθέτηση του προκύπτοντος κόπρου σε σωρούς, ανεξέλεγκτα σε ανοικτούς χώρους της εγκατάστασης
29. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους. Τα απορρίμματα αστικού τύπου να συλλέγονται και να απομακρύνονται σε νόμιμα λειτουργούντα χώρο διάθεσης αστικών απορριμμάτων με απορριμματοφόρο του οικείου Δήμου.

#### Περιβάλλον χώρος

30. Το γήπεδο της εγκατάστασης να απομονωθεί οπτικά από τις γύρω εκτάσεις και την ευρύτερη περιοχή με τη δημιουργία περιμετρικά ενός φράκτη περίφραξης, που θα

λειτουργεί ως ανεμοφράκτης και θα αποτελείται από αειθαλή δένδρα και ταχουαυξή αναρριχώμενα ενδημικά φυτά.

31. Οι μη δομημένοι χώροι του οικοπέδου να διατηρούνται καθαροί και να μην υπάρχουν διάσπαρτα απόβλητα ή / και άχρηστα υλικά.

#### Λοιποί όροι

32. Να τηρείται αρχείο των παραστατικών στοιχείων εισαγωγής και εξαγωγής υλικών προς και από τη μονάδα, συμπεριλαμβανομένης και της κατανάλωσης νερού-ενέργειας
33. Οι τροφές που θα χρησιμοποιούνται για την εκτροφή των πτηνών θα πρέπει να διατηρούνται κάτω από αποδεκτές υγιεινές συνθήκες.
34. Σχεδιασμός συστημάτων αερισμού, δροσισμού (διαβρεχόμενες παρειές) και θέρμανσης (θερμομητέρες) για την βελτιστοποίηση συνθηκών του χώρου σταβλισμού και την βέλτιστη διαχείριση αερίων εκπομπών.
35. Σε περίπτωση που απαιτηθεί επιπρόσθετη χρήση νερού από υδρογέωση ή/και μεταφορά νερού από άλλη, αυτή θα πρέπει να αδειοδοτηθεί πριν την ανόρυξη της από την Δ/ση Υδάτων της Αποκεντρωμένης με βάθος και τεχνικά χαρακτηριστικά της γεώτρησης αυτά που θα εγκριθούν από την Αδειοδοτούσα Αρχή.
36. Να προβλεφθεί πλήρη εφεδρεία αντλιών & λοιπών μηχανημάτων εξοπλισμού καθώς επίσης και Η/Ζ για τη σωστή λειτουργία της εγκατάστασης, σε περίπτωση διακοπής (ηλεκτροδότησης από Δ.Ε.Η.), βλάβης, ή κακής λειτουργίας.
37. Να εξεταστεί αν το κέντρο ωσκόπησης αποτελεί και αυτό συνοδό έργο που κατατάσσεται περιβαλλοντικά, Ομάδα 9<sup>η</sup> α/α227 «Τεχνικές δοκιμές και αναλύσεις υλικών, τροφίμων κ.λπ.(εκτός των ιατρικών)»
38. Το δάπεδο των θαλάμων εκτροφής να είναι στεγανό από μπετόν. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα πρακτικά μέτρα για τη σωστή λειτουργία του συστήματος συλλογής της κόπρου
39. Το σύστημα διανομής του νερού εντός των θαλάμων εκτροφής να είναι αυτόματο και να διατηρείται σε καλή κατάσταση με τακτική συντήρηση, έτσι ώστε να αποφεύγονται οι διαρροές.
40. Να γίνεται προσεκτικός χειρισμός με όσο το δυνατόν λιγότερες αναμοχλεύσεις της κοπριάς κατά την απομάκρυνση της από τους θαλάμους.
41. Να λαμβάνονται συστηματικά μέτρα κατά των πτηνών, των τρωκτικών, των εντόμων ή άλλων παρασίτων. Η περιφραγή της μονάδας να είναι κατάλληλη και να διατηρείται σε καλή κατάσταση .
42. Να κατασκευασθεί κατάλληλο δίκτυο αγωγών συλλογής ομβρίων υδάτων στους χώρους της εγκατάστασης του θέματος
43. Να ληφθεί μέριμνα για την εξοικονόμηση ενέργειας, όπως εξοπλισμός των Η/Μ εγκαταστάσεων με συστήματα αύξησης του βαθμού απόδοσης και μείωσης ενεργειακής κατανάλωσης, γενική χρήση λαμπτήρων υψηλής απόδοσης και μεγάλης διάρκειας ζωής, κλπ
44. Ο υπεύθυνος της εγκατάστασης έχει την υποχρέωση :
  - i. να επιτρέπει την είσοδο σε κλιμάκια των αρμόδιων ελεγκτικών αρχών,
  - ii. να διευκολύνει τον έλεγχο και να παρέχει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες και
  - iii. να συμμορφώνεται στις συστάσεις-υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.
45. Τήρηση των απαιτούμενων μέτρων πυρασφαλείας που προβλέπονται από την Πυροσβεστική Υπηρεσία και να εφαρμόζεται κατάλληλη εγκατάσταση συστήματος πυρόσβεσης (πυροσβεστήρες, υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, αυτόματο σύστημα καταιονισμού, πυροσβεστικές φωλιές, κλπ.).

46. Μέχρι την έναρξη λειτουργίας του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (Υ.Α. οικ. 43942/4026/2016 – ΦΕΚ 2992/Β/19-9-2016), η επιχείρηση οφείλει να υποβάλει ετήσια έκθεση αποβλήτων κάθε Φεβρουάριο σε τρία αντίγραφα εκ των οποίων το ένα θα αποσταλεί στη Δ/ση Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής, το άλλο στην Δ/ση ΠΕ.ΧΩ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής και το άλλο στο ΥΠΕΝ / Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού / Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων σύμφωνα με την υπ. αρ. 149023/1799/30-3-10 εγκύκλιο του Υ.Π.Ε.Κ.Α. / Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού / Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων. Μετά την έναρξη λειτουργίας του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων ισχύουν τα προβλεπόμενα στην Υ.Α. οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/Β/19-9-2016).

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Π.Σ.**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ Π.Σ.**

**ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΧΙΝΑΣ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΛΑΧΟΣ**